

南山消防工程报建验收 中建消防器材 消防工程报建验收

产品名称	南山消防工程报建验收 中建消防器材 消防工程报建验收
公司名称	深圳中建消防器材工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区深南东路2105号中建大厦1410
联系电话	13662296558

产品详情

由于电气设备的选择淘汰。由于我国的煤矿事业更新的速度比较快，沙井消防工程报建验收，对于井下的设备要求在不断的更新，由于一些煤矿主户为了追求更高的经济效益，常常不重视设备的更新，一些被淘汰的产品还在进行着正常的使用，消防工程报建验收，这就给煤矿带来了重大的安全隐患。

由于井下电缆的滥用，造成了安全隐患。在井下作业中，电缆的悬挂十分的重要，由于存在着电缆悬挂的混乱，再加上管理意识的淡薄，这就造成了矿井下的高压和低压电缆混在一起，有可能在巷道的底部摆放着等情况，由于不规则的捆绑或者是混乱的悬挂，这就容易因电缆受砸产生引起触电事故的发生。

在接地的设置中不够合理。由于机电人员缺乏相应的机电知识，没有参考的依据，不按照规定，自行的设置主接地级以及局部接地极，这些又有可能造成母线的截面不够合理，设备不能够与中性点及接地网进行联通，造成不合理的用电操作，给井下操作带来了安全隐患。

1. 在建工程不得在高、低压线路下方施工；高低压线路下方，不得搭设作业棚，消防工程报建验收，建造生活设施，或堆放构件、架具、材料及其他杂物等。
2. 在建工程（含脚手架具）的外侧边缘与外电架空线路的边线之间必须保持安全操作距离。
3. 施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时，架空线路的点与路面的垂直距离应符合有关规定。
4. 旋转臂架式起重机的任何部位或被吊物边缘与10kV以下的架空线路边缘水平距离不得小于2m。
5. 施工现场开挖非热管道沟槽的边缘与埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于0.5m

燃烧的基础知识:

燃烧，俗称着火，南山消防工程报建验收，是指可燃物与氧或氧化剂作用下发生的释放热量的化学反应，通常伴有火焰和发烟的现象。在时间或空间上失去控制的燃烧所造成的灾害叫火灾。

任何物质发生燃烧都有一个由未燃状态转向燃烧状态的过程，这个过程的发生必备三个条件，即：可燃物、助燃物和着火源，并且三者要相互作用。

1.可燃物:凡是能与空气中的氧或其他氧化剂起化学反应的物质称为可燃物。

2.助燃物:凡是能帮助和支持可燃物燃烧的物质，即能与可燃物发生氧化反应的物质称为助燃物

3着火源:凡能引起可燃物与助燃物发生燃烧反应的能量来源称作着火源。